BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-119524

(43) Date of publication of application: 18.05.1993

(51)Int.CI.

G03G 9/087

(21)Application number: 03-308237

(71)Applicant: NIPPON CARBIDE IND CO INC

(22)Date of filing:

29.10.1991

(72)Inventor: MASUDA KAZUSHI

HASEGAWA YUKINOBU

KAMATA HIROSHI SHIMOMURA HIROYOSHI

SHIMOMURA HIROYUS SERIZAWA HIROSHI OKUDA KENSUKE

MARUYAMA MASATOSHI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic toner excellent in picture image density and resolution, and various physical properties without fogging or splashing by specifying ranges of dimensional coeffts. of toner particles for an electrostatic charge image developing toner containing a polymer, coloring agent, and if necessary, charge controlling agent.

CONSTITUTION: In the electrostatic charge image developing toner containing a polymer, coloring agent, and if necessary, charge controlling agent, the dimensional coefft. S of toner particles is 100.5–160.0. More preferably, the toner particles consist of primary particles of a polymer containing acid polarity groups or basic polarity groups and associated particles of secondary particles containing agent particles and if necessary, charge controlling agent. More preferably, the average particle size rm of particles and the min. radious rn of particle surface satisfy the relation of formula I, and the toner contains substantially no particle size.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.11.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3114295

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-119524

(43)公開日 平成5年(1993)5月18日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 3 G 9/087

G 0 3 G 9/08

381

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号	特願平3-308237	(71)出願人	000004592					
			日本カーパイド工業株式会社					
(22) 出願日	平成3年(1991)10月29日		東京都千代田区丸の内3丁目3番1号					
		(72)発明者	枡田 一志					
			神奈川県茅ケ崎市小和田3-16-15					
		(72)発明者	長谷川 幸伸					
	•		神奈川県横浜市磯子区洋光台3-24-26					
		(72)発明者	鎌田 普					
			神奈川県茅ケ崎市小和田3-16-15					
		(72)発明者	霜村 浩義					
			神奈川県平塚市山下713-1					
	•	(72)発明者	芹沢 洋					
			神奈川県藤沢市大庭5194					
	•		最終頁に続く					

(54) 【発明の名称】 静電荷像現像用トナー

(57)【要約】

【目的】 本発明の目的は画像濃度、解像度等が優れ、 かぶり、飛散の少ない賭物性の優れたトナーを提供する ことにある。

【構成】 重合体及び着色剤並びに随意帯電制御剤を含 有してなる静電荷像現像用トナーにおいて、トナー粒子 の形状係数S値が100.5~160.0であることを特徴とする 静電荷像現像用トナーである。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 重合体及び着色剤並びに随意帯電制御剤を含有してなる静電荷像現像用トナーにおいてトナー粒子の形状係数S値が100.5~160.0であることを特徴とする静質荷像現像用トナー。

【請求項2】 酸性極性基または、塩基性極性基を有する重合体の一次粒子及び着色剤粒子並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であって、S値が100.5~160.0であることを特徴とする請求項1に記載の静電荷像現像用トナー。

【請求項3】 酸性極性基または、塩基性極性基を有する重合体の一次粒子及び着色剤粒子並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であって、個々の平均粒子径= r m と、個々の粒子表面の曲率半径の最小値= r nが、

 $1.01 \leq V \leq 320$

V = rm/rn

2.5 ≤ rm ≤16

 $0.05 \leq rn < rm$

の関係であり、実質的に r m= r nの粒子が存在せず、かつ体積平均粒径が2.5~12 μmである事を特徴とする請求 20 項1または請求項2 記載の静電荷像現像用トナー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真、静電記録、 静電印刷等における静電荷像を現像するためトナーに関 する。

[000.2]

[0003]

【従来の技術】従来、一般に広く用いられているトナーは、懸濁重合法により得られるスチレン/アクリレート系共重合体粉末にカーボンブラックの様な帯電制御剤及 30 び/または、磁性体を適宜ドライブレンドした後、押し出し機等によって溶融混練し、次いで粉砕、分級する事によって製造されてきた。 (特開昭51-23354号参照)。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のような溶酸混練粉砕法によって得られるトナーは、トナーの粒径の制御等に限界があり、小粒径のトナーを歩留まり良く製造することが困難で有るばかりか、分散が不均一で帯電量分布がプロードになるなどして、現像剤として使用した場合、解像度が低く、しかもカブリ、飛散 40 等が発生するという欠点を避けることが出来ないという課題があった。

【0004】またその個々のトナー粒子の形状は、どれをとっても非常に不定形であり、粉砕面の露頭、着色剤等顔料の露出により表面状態が一定しない。従って、トナーの帯電量等とくに個々の粒子の帯電量に携わる帯電量分布が不均一になり前配配載の画像上の問題点が発生するばかりでなく、現像剤の寿命も短くなるという問題点もあった。

[0005]

2

【課題を解決するための手段】本発明者は、画像濃度、 解像度が高く、しかも、カプリ、飛散等が発生しなく、 ライフ特性、帯電量安定性の優れたトナーについて種々 検討した結果、上記欠点を改良されたトナーが得られる ことを知見した。

【0006】本発明の静電荷像現像用トナーは、重合体 及び着色剤並びに随意帯電制御剤を含有してなる静電荷 像現像用トナーにおいて、トナー粒子の形状係数S値が 100.5~160.0であることを特徴とする静電荷像現像用ト カーを提供するものであり、

【0007】好ましくは、酸性極性基または、塩基性極性基を有する重合体の一次粒子及び着色剤粒子並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であって、S値が100.5~160.0であることを特徴とする静電荷像現像用トナーであり、更に好ましくは、酸性極性基または、塩基性極性基を有する重合体の一次粒子及び着色剤粒子並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であって、

【0008】個々の平均粒子径=rmと、個々の粒子表面の曲率半径の最小値=rnが、

 $1.01 \leq V \leq 320$

V = r m / r n

2.5 ≤ rm ≤16 0.05 ≤ rn < rm

の関係であり、実質的に r m= r nの粒子が存在せず、か つ体積平均粒径が2.5~12μmである事を特徴とする静電 荷像現像用トナーを提供するものである。

【0009】ここでいうS値とは、トナー粒子の周囲長の2乗を面積で割った形状係数の事を言う。すなわち、 画像処理器等によりトナー粒子の平面画像を処理し、周 囲長 (PM) と面積 (A) を計算して下記式によって得られるものである。

[0010]

S値 = [(PM)² ÷ (4A π)] ×100

【0011】この形状係数を示すS値は、粒子の平面的 凹凸感を表現している物であり、トナー粒子の形状が円 (球)に近づけば近づくほど100に近い値になり、周囲 の形状が複雑になればなるほど大きな値になる。

【0012】また、ここでいうV値の意味するところは、前述のS値が平面的な凹凸感を表現しているのに対して、さらに立体的表現を適用した物である。本発明の静電荷像現像用トナーは、好ましくは、酸性極性基または、塩基性極性基を有する重合体の一次粒子及び着色剤粒子並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であるため、その凹凸感は、重合体の一次粒子、着色剤粒子、帯電制御剤またそれらの一次粒子に起因するところである。

【0013】従ってその個々のトナーの平面画像を画像 処理機等により処理する事によって粒子表面の凹凸感を 曲率半径として数値化でき、その個々のトナーの平均粒 50 子径との関係を導き出す事によりトナー粒子全体の凹凸

感(特に会合粒子としての)を表現する事が可能であ る。

【0014】本発明は、これらの形状係数S値、好まし くはV値を規定する事によって前述の問題点を解決する 静電荷像現像用トナーを提供する物である。すなわち、 S値が100.5よりも小さい場合トナー粒子は、球状にち かくなり、現像剤とした場合帯電量が低くなり、画像濃 度の不足或いはかぶりの発生が起こりライフ特性におい ては、クリーニング不良等が発生し寿命が短くなってし

【0015】また、160より大きくなった場合は、表面 の状態は、イガイガになり確率的に不均一面となるため 現像剤とした場合、帯電量が安定せずまた帯電量分布が 不均一になり前述の画像上の問題点が発生するばかりで なくライフ特性においては、微分等の発生に起因し寿命 が短くなる。

【0016】本発明におけるS値は、100.5~160、好ま しくは102.0~155、より好ましくは105.0~155、更に好 ましくは107.0~140、特に好ましくは110.0~135とする ことにより上記問題点を解決したものであり、また、V 20 値は、1.01~320、好ましくは1.05~300、更に好ましく は2.00~250とすることにより上記問題点を解決したも のである。

【0017】以下、本発明の静電荷像現像用トナーにつ いて記述する。本発明のトナーは、従来公知のものと同 様に40~98重量部の重合体と60~2重量部の着色剤とか ら構成されるものである。上記重合体は、一般に乳化重 合法、懸濁重合法、沈澱重合法、界面重合法、合成樹脂 片の機械粉砕法、な電位等を利用した会合法、コアセル ベート法等によって製造されるが、乳化重合法、懸濁重 30 合法、な電位等を利用した会合法が好ましく、またそれ らによって構成されるトナーは、本発明のトナーの特性 を損なわなければどの様な方法で製造されてもかまわな いが、乳化重合法、感濁重合法、て電位等を利用した会 合法が好ましい。

【0018】本発明の好ましい態様として例えば、該重 合体中の好ましい例は、スチレン類アルキル(メタ)ア クリレート類、及び酸性衝性基または、塩基性極性基を 有するコモノマー(以下「極性基を有するコモノマー」 という)の共重合体である。

【0019】このような共重合体の好ましい具体例は、

(イ)及び(ロ)の合計に基づいてスチレン類90~20 重量%、好ましくは、88~30重量%及び、(ロ)(イ)及 び(D)の合計に基づいてアルキル(メタ)アクリレート 類80~10重量%好ましくは、70~12重量%及び、(ハ)

(イ)及び(ロ)の合計を100重量部とした場合極性基を有す るコモノマー0.05~30重量部、好ましくは、1~20重量 部、を含有してなる共重合体である。

【0020】また、上記共重合体は、(イ)、(ロ)、及び

い程度に共重合し得るコモノマーを随意含有しても良 い。また、それらによって構成されるトナーは、本発明 のとなーの様態を損わなければどの様な方法で製造され てもかまわないが、混練粉砕法トナーの表面改質法、乳 化重合法、懸濁重合法、な電位等を利用した会合法が好 ましい。また、特に好適な例としては、塩基性極性基を 有する重合体の一次粒子及び着色剤粒子並びに随意帯電 制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子である該トナ

【0021】その重合粒子は、一般に乳化重合法、懸濁 重合法、沈澱重合法、界面重合法、合成樹脂片の機械粉 砕法、な電位等を利用した会合法、コアセルベート法等 によって製造されるが、乳化重合法、懸濁重合法、な電 位等を利用した会合法が好ましい。

- を製造することにあるが、

【0022】本発明の好適な例である上記会合粒子を構 成する2次粒子は、本発明を阻害する様態で無ければ、 その形態は、限定されるものではないが、好ましくは重 合体の1次粒子と着色剤とがイオン性結合、水素結合、 金属結合、弱酸-弱塩基結合等の結合力によって凝集し ている粒子である。

[0023] また、上配会合粒子は、重合体粒子と着色 材とが凝集していればその凝集形態は、特に制限される ものではない。この様な会合粒子の生成には、一般にく 電位、コアセルベート、界面重合等の会合法、界面を熱 融合させたのちに粉砕する方法等を用いることができ、 中でも会合法が好ましく用いられる。

【0024】また上記重合体粒子の一次粒子の平均粒子 径は、0.01~10μmが好ましく、0.01~8μmがより好ま しく、0.01~5μmが更に好ましく、特に0.01~3μmが好 ましい。また、上記2次粒子の平均粒子径は、好ましく は、0.05~15 μπ、より好ましくは0.01~10 μπ、更に好 ましくは0.2~8μm、特に好ましくは0.5~5μmが好まし

【0025】また、本発明のトナーの平均粒子径(会合 粒子の粒子径) は、0.5~25μm、好ましくは1~15μm、 より好ましくは1~13μm、特に好ましくは1~8μmであ

【0026】また、上記スチレン類としては、例えば、 スチレン、ローメチルスチレン、ローメチルスチレン、pーメ チルスチレン、α-メチルスチレン、p-エチルスチレ ン、2,4-ジメチルスチレン、p-a-プチルスチレン、p-te rt-プチルスチレン、p-n-ヘキシルスチレン、p-n-オク チルスチレン、p-n-ノニルスチレン、p-n-デシルスチレ ン、p-n-ドデシルスチレン、p-メトキシスチレン、p-フ ェニルスチレン、p-クロルスチレン、3,4-ジクロルスチ レン、p-クロルメチルスチレン等を挙げることができ

【0027】また、上記アルキル(メタ)アクリレート としては、例えばアクリル酸メチル、アクリル酸エチ (A)のモノマー以外に、本発明のトナーの性能を損じな 50 ル、アクリル酸ロープチル、アクリル酸イソプチル、アク

リル酸プロピル、アクリル酸n-オクチル、アクリル酸ド デシル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸2-エチルヘキ シル、アクリル酸ステアリル、アクリル酸2-クロルエチ ル、α-クロルアクリル酸メチル、メタアクリル酸メチ ル、メタアクリル酸エチル、メタアクリル酸プロピル、 メタアクリル酸n-プチル、メタアクリル酸イソプチル、 メタアクリル酸n-オクチル、メタアクリル酸ドデシル、 メタアクリル酸ラウリル、メタアクリル酸2-エチルヘキ シル、メタアクリル酸ステアリル等を挙げることができ る。中でも炭素原子数が1~12のものが好ましく、3~8 10 ジン、ピニールピロリドン、ピニールN-メチルピリジニ のものがより好ましく、特に炭素原子数が4の脂肪族ア ルコールの(メタ)アクリル酸エステルが好ましく用い られる。

【0028】上記酸性極性基を有するコモノマーとして は、例えば、カルポキシル基を有するα、β-エチレン 性不飽和化合物及びスルホン基を有する α , β -エチレ ン性不飽和化合物を挙げることができる。上記カルポキ シル基を有するα. βエチレン性不飽和化合物として は、例えば、アクリル酸、メタアクリル酸、フマール ノブチルエステル、マレイン酸モノオクチルエステル、 及びこれらのナトリウム、亜鉛等の金属塩類等を挙げる ことができる。

【0029】上記スルホン基を有するα、βエチレン性 不飽和化合物としては例えば、スルホン化エチレン、そ のNa塩、アリルスルホコハク酸、アリルスルホコハク酸 オクチル、及びそのNa塩を挙げることができる。

【0030】上記塩基性極性基を有するコモノマーとし ては、例えば、アミン基あるいは4級アンモニウム基を 有する炭素原子数1~12、好ましくは2~8、特に、好ま 30 しくは炭素原子数2の(メタ)アクリル酸エステル、ま た、(メタ)アクリル酸アミドあるいは随意N上で炭素 原子数1~18のアルキル基でモノ又はジー置換された (メタ) アクリル酸アミド、また、Nを環員として有す る複素環基で置換されたビニール化合物及びN, N-ジアリ ルーアルキルアミンあるいはその4級アンモニウム塩を挙 げることができる。中でも、アミン基あるいは4級アン モニウム基を有する脂肪族アルコールの(メタ)アクリ ル酸エステルが塩基性を有するコモノマーとして好まし く用いられる。

【0031】上記アミン基あるいは4級アンモニウム基 を有する脂肪族アルコールの (メタ) アクリル酸エステ ルとしては、例えば、ジメチルアミノエチルアクリレー ト、ジメチルアミノエチルメタクリレート、ジエチルア ミノエチルアクリレート、ジエチルアミノエチルメタク リレート、これらの4級アンモニウム塩、3-ジメチルア ミノフェニルアクリレート、2-ヒドロキシ-3-メタクリ ルオキシプロピルトリメチルアンモニウム塩等を挙げる

【0032】上記(メタ)アクリル酸アミドあるいは随 50 の顔料及び/または一種若しくは二種以上の染料を組み

意N上で炭素原子数1~18のアルキル基でモノまたはジー 置換された(メタ)アクリル酸アミドとしては、例え ば、アクリルアミド、N-プチルアクリルアミド、N,N-ジ プチルアクリルアミド、ピペリジルアクリルアミド、メ タクリルアミド、N-プチルメタクリルアミド、N,N-ジメ チルアクリルアミド、N-オクタデシルアクリルアミド等 を挙げることができる。

【0033】上記Nを環員として有する複素環基で置換 されたピニール化合物としては、例えば、ピニールピリ ウムクロリド、ピニールN-エチルピリジニウムクロリド 等を挙げることができる。上記N,N-ジアリル-アルキル アミンとしては、例えば、N,N-ジアリルメチルアンモニ ウムクロリド、N,N-ジアリルエチルアンモニウムクロリ ド等を挙げることができる。

【0034】また、上記極性を有する重合体は、ガラス 転移点が-90~100℃であることが好ましく、-30~80 ℃がより好ましく、-10~70℃が更に好ましい。ガラス 転移点が100℃を越えると低温定着性が悪くなる傾向が 酸、マレイン酸、イタコン酸、ケイ皮酸、マレイン酸モ 20 あって好ましくなく、−90℃未満になるとトナーの粉体 流動性が低下する傾向にあって好ましくない。

> 【0035】更に、極性基を有する重合体としては、ポ リエステル樹脂、エポキシ樹脂等を挙げることができ る。ポリエステル樹脂としては、例えば、エーテル化ビ スフェノールAあるいはグリコール類などの多価アルコ ールとテレフタル酸、フマール酸、マレイン酸などの二 塩基酸との共縮合重合体、あるいはトリメリット酸、ピ ロメリット酸などを含めた三次元以上の共重合体を挙げ ることができ、それらの分子量は2000~200000程度が好 ましい。また、エポキシ樹脂としては、例えば、エピク ロルヒドリンとピスフェノールAまたは多価アルコール と反応して得られる樹脂あるいはその変成物を挙げるこ とができ、その軟化点は90~200℃が好ましい。

> 【0036】また、上記重合体の重合度は、特に制限さ れるものではないが、一般に数平均重合度で2000~4000 00が好ましく、5000~200000がより好ましく、更に8000 ~100000が好ましい。また、重量平均重合度では、3000 ~800000が好ましく、10000~100000がより好ましい。

【0037】また、上記重合体粒子の粒子としての安定 40 性を考慮すると、極性基は、酸価が2~50、アミン価が1 ~15であることが好ましい。一方、上記着色剤は、静電 荷像現像剤に添加して静電荷像現像剤として必要な色彩 を付与することができる着色性を有するもので、マグネ タイトのような磁性体やニグロシンのような帯電制御材 のように磁性または帯電制御性のような着色剤以外の性 能を与えるものであればよい。

【0038】上記着色剤としては、無機頗料、有機頗料 及び有機染料を挙げることができ、無機顔料または有機 顔料が好ましく用いられ、また、一種若しくは二種以上

合わせて用いることもできる。上記無機顔料としては、 金属粉系顔料、金属酸化物系顔料、カーポン系顔料、硫 化物系質料、クロム酸塩系質料、フェロシアン化塩系質 料を挙げることができる。

【0039】上記金属粉系顔料としては、例えば、亜鉛 粉、鉄粉、銅粉等を挙げることができる。上記金属酸化 物系顔料としては、例えば、マグネタイト、フェライ ト、ベンガラ、酸化チタン、亜鉛華、シリカ、酸化クロ ム、ウルトラマリーン、コパルトプルー、セルリアンプ ルー、ミラネルバイオレット、四酸化三鉛等を挙げるこ 10 とができる。

【0040】上記カーボン系顔料としては、例えば、カ ーポンプラック、サーマトミックカーポン、ファーネス ブラック等を挙げることができる。上記硫化物系顔料と しては、例えば、硫化亜鉛、カドミウムレッド、セレン レッド、硫化水銀、カドミウムイエロー等を挙げること ができる。上記クロム酸塩系顔料としては、例えば、モ リプデンレッド、パリウムイエロー、ストロンチウムイ エロー、クロムイエロー等を挙げることができる。フェ - 等を挙げることができる。

【0041】また、上記有機顔料としては、アゾ系顔 料、酸性染料系顔料及び塩基性染料系顔料、媒染染料系 顔料、フタロシアニン系顔料、並びにキナクドリン系顔 料及びジオキサン系顔料等を挙げることができる。上記 アゾ系顔料としては、例えば、ベンジジンイエロー、ベ ンジジンオレンジ、パーマネントレッド4R、ピラゾロン レッド、リソールレッド、プリリアントスカーレット G、ポンマルーンライト等を挙げることができる。

【0042】上記酸性染料系顔料及び塩基性染料系顔料 30 としては、例えば、オレンジII、アシットオレンジR、 エオキシン、キノリンイエロー、タートラジンイエロ ー、アシッドグリーン、ピーコックブルー、アルカリブ ルー等の染料を沈澱剤で沈澱させたもの、あるいはロー **ダミン、マゼンタ、マカライトグリーン、メチルバイオ** レット、ピクトリアブルー等の染料をタンニン酸、吐酒 石、PTA、PMA、PTMAなどで沈澱させたもの等を挙げるこ とができる。

【0043】上記媒染染料系顔料としては、例えば、ヒ ドロキシアントラキノン類の金属塩類、アリザリンマー 40 クロム染料 (ポントロンE-82) ダーレーキ等を挙げることができる。上記フタロシアニ ン系顔料としては、例えば、フタロシアニンブルー、ス ルホン化銅フタロシアニン等を挙げることができる。上 配キナクリドン系領料及びジオキサン系領料としては、 例えば、キナクリドンレッド、キナクリドンパイオレッ ト、カルパゾールジオキサンパイオレット等を挙げるこ とができる。

【0044】また、その他の上記有機顔料としては、例 えば、有機蛍光顔料、アニリンプラック、ニグロシン染 料、アニリン染料等がある。また、本発明のトナーは、 必要に応じて帯電制御剤、磁性体、流動化剤、離型剤を 配合することができる。上記帯電制御剤としては、プラ ス用としてニグロシン系の電子供与性染料、その他、ナ フテン酸または高級脂肪酸の金属塩、アルコキシル化ア ミン、4級アンモニウム塩、アルキルアミド、キレー ト、顔料、フッ素処理活性剤等を挙げることができ、ま た、マイナス用として電子受容性の有機錯体、その他、 塩素化パラフィン、塩素化ポリエステル、酸基過剰のポ リエステル、銅フタロシアニンのスルホニルアミン等を 挙げることができる。

【0045】また、上記流動化剤としては、疎水性シリ カ、酸化チタン、酸化アルミニウム等の微粉末を挙げる ことができる。このような流動化剤は、トナー100重量 部に対して0.01~5重量部添加することが好ましく、0.1 ~1 重量部がより好ましい。また上記離型剤としては、 例えば、ステアリン酸のCd、Ba、Ni、Co、St、Cu、Mg、 Ca塩、オレイシ酸のZn、Mn、Fe、Co、Cu、Pb、Mg塩、バ ルミチン酸のZn、Co、Cu、Mg、Si、Ca塩、リノール酸の Zn、Co、Ca塩、リシノール酸のZn、Cd塩、カプリル酸の ロシアン化化合物系質料としては、例えば、ミロリブル 20 Pb塩、カプロン酸のPb塩等の高級脂肪酸の金属塩や天然 及び合成のパラフィン類及び脂肪酸エステル類またはそ の部分鹸化物類、アルキレンピス脂肪酸アミド類等があ り、これらの化合物の一種または二種以上を適宜組み合 わせたものが用いられる。

[0046]

【実施例1】

酸性極性基含有重合体の調整(1)

スチレンモノマー (ST) 82部 アクリル酸プチルモノマー(BA) 18部 アクリル酸 5部

以上のモノマーを

水 100部 ノニオン乳化剤 (エマルゲン950) 1部 アニオン乳化剤(ネオゲンR) 1.5部

の水溶液混合物に添加し、過酸化カリウムを用いて、攪 拌下70℃で8時間重合させて固形分50%の酸性極性基含 有樹脂エマルジョン(1)を得た。

【0017】トナーの調整(2)

酸性極性基含有樹脂エマルジョン(1) .184部 1部 カーポンプラック(リーガル330R) :7部 307部

以上の混合物をスラッシャーで分散攪拌しながら約30℃ に2時間保持した。その後、さらに攪拌しながら85℃に3 時間保持した。

【0048】この問題微鏡で観察して、樹脂粒子とカー ポンプラックのコンプレックスが1.21μ μ πの二次粒子に 生長しさらにそれらが会合して約6µmのトナー粒子で有 る会合粒子に成長するのが確認された。冷却して得られ 50 た液状分散物をプフナー濾過、水洗し、50℃で10時間真 空乾燥させた。

【0049】得られたトナーは、S値が119.2、V値が5. 75であった。得られたトナー100重量部に流動化剤とし てシリカ(日本アエロジル社製アエロジルR-972)を0. 5重量部添加混合し試験用現像剤とした。このトナーを 市販の複写機(三田DC2055)に入れ、複写を行なったと ころ、濃度の高いかぶりの少ない、非常に解像度の良い 画像が得られた。得られたトナーの諸物性および複写試 験結果を表1に示す。

[0050]

【実施例2】St85部、BA15部、AA5部にする以外は実施 例1と全く同様に操作を行ない約5μmの試験用トナーを 得た。さらに実施例1と全く同様の方法で画像処理およ び複写試験を行なった結果を表1に示す。

【0051】St88部、アクリル酸2-エチルヘキシル (2EHA) 12部、メタアクリル酸 (MAA)6部にする以外は 実施例1と全く同様に操作を行ない約7μmの試験用トナ - を得た。さらに実施例1と全く同様の方法で画像処理 および複写試験を行なった結果を表1に示す。

【0052】実施例1の会合粒子形成反応時に3時間保 20 持の変わりに、8時間保持したところ以外は全く同様に 操作を行ない約7μmの試験用トナーを得た。さらに実施 例1と全く同様の方法で画像処理および複写試験を行な った結果を表1に示す。

【0053】実施例1の会合粒子形成反応時に85℃で保 持の変わりに、65℃で保持した事以外は全く同様に操作 を行ない約5μmの試験用トナーを得た。さらに実施例1 と全く同様の方法で画像処理および複写試験を行なった 結果を表1に示す。

[0054]

【比較例1】スチレンモノマ-82部、アクリル酸プチル モノマー18部を懸濁重合、洗浄、乾燥して得られた樹脂 粉末100部と、実施例1~7で使用したカーボンプラッ ク7部、クロム染料B-82、1部をパンパリーミキサーで混 練し、ジェットミルを用いて約9μ≣に粉砕した。この粉 体を実施例1と全く同様の方法で画像処理および複写試 験を行なった結果を表1に示す。

[0055]

【比較例2】比較例1で得られたふ粉体を、ハイブリタ イザー(奈良機械製)で球形化処理した後、実施例1と 40 2. 細線の再現が悪く、細線間のかぶりも多い 全く同様の方法で画像処理および複写試験を行なった結 果を表1に示す。

【0056】評価方法 .

(イ) S値、V値の測定方法

得られたトナーを株式会社ニコン製 LUZEX 3U にて画像 処理を行いS値を求めた。この時、測定個数は、10000個 でその平均値をS値とした。また、トナー粒子の電子顕一 微鏡写真(10000倍)を同上処理機にかけてV値を求 め、測定個数1000個の平均値をV値とした。

【0057】(1) 粒径変化

実施例、比較例の複写テストにおいてライフテスト(100 00枚) 行い、初期現像剤中のトナーの個数分布(5μπ以 下の粒子個数量%)とライフテスト後の現像剤中のトナ -の個数分布との比較値をとった。130%以上で飛散の...

発生、帯電量の不安定化が起こり不良、110%以下で良 好である。

10

【0058】(A) 軟化点測定法

樹脂試料1gを秤量し、島津フローテスター CFT500にお いて、ノズル1×10mm、荷重30kg、昇温速度3℃/分の条 10 件で測定を行ない、フロー開始から終了までの距離の中 間点の温度を軟化点とした。

【0059】(こ) ガラス転移点 (Tg)

示差走査熱量計、島津 DSC-30において、H2 ガス雰囲 気下、昇温速度10℃/分の条件で測定を行ないショルダ ー値をTgとした。

(本) 複写画像濃度評価方法

マクベス反射濃度計 RD-914を用いて画像の濃度(電子 写真学会テストチャートNO1-R1975のベタ黒部)を測定 した。

【0060】(ヘ) かぶり

ミノルタ (株) 社製色彩色差計(CR-200) を用い、白色 度を測定する。色差L、a、bを求め複写前の自然紙白

 $K_0 = 100 - ((100-L)^2 + a^2 + b^2)^{-1/2}$

複写後の非画像部の白色度

 $K=100-((100-L)^2+a^2+b^2)^{1/2}$

よりかぶりを次式で求める

かぶり (%) =K/K₀×100

かぶりは低い数字ほどよく、0.5以下で良好、1.0以上で 30 不良と判断できる。

【0061】(1) 解像度

電子写真学会テストチャートNO1-R1975を複写し、解像 カバターン8.0ポイントを光学顕微鏡で100倍に拡大し、 目視で以下のように判断した。

【0062】5. 細線が再現されており、細線間のかぶ りがほとんどない

- 4. 細線が再現されているが、細線間にかぶりがやや認 められる
- 3. 細線の再現がやや悪く、細線間のかぶりもやや多い
- 1. 細線が再現されず、1本の線となっている

解像度は高い数字ほどよく、解像度4以下で良好、3以 下で不良と判断できる。

【0063】(升) 目視評価

複写ライフテスト(10000枚) において、ライフ中の状態 を観察し、それを評価した。観察項目としては、

- (1) クリーニング不良
- (2) クリーニングプレードめくれ
- (3) 飛散
- 50 (4) 黒点/白点の発生

11

(5) 定着オフセット等を観察した。

* [0064]

* 【表1】

			: #			価	•							
		粒子径 µm	Tg ℃	軟化点 ℃	S値	V值	画像	1	解像度	粒径変化	目	視	評	価
実施例	1	5. 7	55. 0	138	119.2	5.75	1. 43	0.15	5	104 %	特	に	無	L
	2	5. 0	60. 5	147	152.1	213.1	1. 38	0.20	4	109 %	特	に	無	L
	3	6. 5	63. 5	129	109.8	2.19	1. 41	0.30	4.	101 %	特	ΙZ	無	ι
	4	7. 3	55. 5	140	103. 1	2.93	1. 35	0. 30	4	101 %	特	ΙZ	無	L
	5	5. 2	54. 5	137	135. 3	74. 5	1. 38	0. 25	\$	103 %	特	1 2	無	L
比較例	1	9. 4	54. 5	141	185.5	452. 1	1. 10	1.55	2	135 %	特	に	無	L
,	2	9. 3	55. 0	141	100. 2	1. 00	1. 05	0.85	2	101 %	クリーニン	9- 7	不良	発生

[0065]

【発明の効果】本発明は、電子写真、静電記録、静電印 刷などにおける静電荷像を現像するためのトナーに関す る。本発明で得られるトナーは画像濃度、解像度が優れ、かぶり、飛散の少ない諸物性の優れたトナーである。

12

フロントページの続き

(72)発明者 奥田 健介 神奈川県茅ケ崎市小和田3-16-15 (72)発明者 丸山 正俊 神奈川県平塚市夕陽ケ丘13-6